



# 第 12 届中生代陆地生态系统国际学术研讨会

The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems

2015 年 8 月 16-20 日, 沈阳

## 第一轮通知

第 12 届中生代陆地生态系统国际学术研讨会(The 12th Symposium on Mesozoic Terrestrial Ecosystems, 简称 MTE-12) 定于 2015 年 8 月 16 日-20 日在中国沈阳召开。

中生代陆地生态系统国际研讨会是全球中生代地质学和地层古生物学领域的权威系列国际会议, 迄今已经在欧洲、北美、南美、非洲、澳洲及亚洲国家连续举办了 11 届。2012 年在韩国召开的《第 11 届中生代陆相生态系统国际学术研讨会》(MTE-11)上, 由来自全球 20 余国专家选举决定 2015 年 MTE-12 在中国沈阳举办。会议将在中生代生物、古生态与古环境、沉积矿产以及地质遗迹保护等领域进行研讨交流。

本次国际会议由中国古生物学会、国家自然科学基金委员会地学部、国际地球科学计划 (IGCP) 以及中国古生物化石保护基金会等机构发起和支持, 由沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆、中国科学院南京地质古生物研究所、中国地质大学 (北京) 和吉林大学联合主办, 辽宁省化石管理局等协办。

跨越近 2 亿年 (252—66 Ma 前) 的中生代是全球联合古陆解体、大西洋开裂和全球变暖的重大地质与古环境变革时期。这一时期爬行动物繁盛、恐龙主宰世界并灭绝、哺乳动物和被子植物开始出现, 全球性石油、煤炭等沉积矿产大量形成。研究这一时期的陆地生态系统对探究全球鸟类、被子植物及真兽类哺乳动物等生命起源以及全球重大地质事件、古气候和环境演变等具有十分重要的意义, 对推动全球石油等能源沉积矿产勘探及地质遗迹保护等也将发挥重要作用。

我国中生代陆相生态系统发育, 著名的“热河生物群”、“燕辽生物群”等研究一直受到国际学术界的青睐, 本次国际会议在中国的召开也是国际学术界盼望已久的大事。会议的召开将为进一步宣传和推动我国地质古生物学、古生态学及相关领域研究, 扩大国际合作与交流等发挥积极作用。

本次国际会议的学术交流活动包括大会特邀报告、分会场学术报告和展版报告, 会议期间, 国际地球科学计划 IGCP608 项目将同时举办工作组会议。会后将组织赴辽西朝阳、建昌等地进行中生代地质古生物野外现场考察。

大会组委会热诚欢迎您参加本次国际会议并积极参与相关学术交流活动。详情见会议通知及会议网址 <http://www.pmol.org.cn/MTE-12>。



MTE-12 组织委员会

2015 年 1 月 10 日

## 一、会议组织机构

### 发起及支持机构:

国家自然科学基金委员会地学部  
中国古生物学会  
国际地球科学计划 (IGCP)  
中国古生物化石保护基金会

### 承办单位:

沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆  
中国科学院南京地质古生物研究所  
中国地质大学 (北京)  
吉林大学

### 协办单位:

辽宁省化石管理局  
国土资源部东北亚古生物重点实验室  
教育部东北亚生物演化与环境重点实验室  
辽宁省古生物演化与古环境变迁重点实验室

## 二、会议组委会

### 名誉主席:

李廷栋 院士 (中国地质科学院)  
周忠和 院士 (中国科学院古脊椎动物与古人类研究所/ 国际古生物学协会主席)  
王成善 院士 (中国地质大学, 北京)  
柴育成 教授 (国家自然科学基金委地球科学部常务副主任)  
杨 群 研究员 (中国科学院南京地质古生物研究所/中国古生物学会理事长)  
林 群 教授 (沈阳师范大学校长)

### 主席:

孙 革 教授 (辽宁古生物博物馆馆长/ 中国古生物学会副理事长)

### 副主席:

沙金庚 研究员 (中国科学院南京地质古生物研究所)  
万晓樵 教授 (中国地质大学, 北京)  
陶庆法 理事长 (中国古生物化石保护基金会)  
郝德永 教授 (沈阳师范大学副校长)  
马 原 副厅长 (辽宁省国土资源厅)  
孙春林 教授 (吉林大学)  
孙永山 局长 (辽宁省化石管理局)  
Dilcher D L 院士 (美国印第安纳大学)  
Mosbrugger V 院士 (德国森肯堡自然博物馆)  
Akhmetiev M 通讯院士 (俄罗斯科学院地质所)  
Barsbold R 院士 (蒙古科学院古生物研究中心)  
Huh M 教授 (韩国全南大学恐龙研究所)

Spicer A 教授（英国开放大学）  
Nishida H 教授（日本中央大学）  
Turan A. 教授（南非开普敦大学）

**委 员：**

董枝明 研究员（中国科学院古脊椎动物与古人类研究所）  
徐 星 研究员（中国科学院古脊椎动物与古人类研究所）  
姬书安 研究员（中国地质科学院地质研究所）  
王伟铭 研究员（中国科学院南京地质古生物研究所）  
刘 羽 研究员（国家自然科学基金委员会地学部）  
巩恩普 教授（东北大学）  
王璞珺 教授（吉林大学）  
江大勇 教授（北京大学）  
任 东 教授（首都师范大学）  
胡东宇 教授（沈阳师范大学）  
谢树成 教授（中国地质大学，武汉）  
李国彪 教授（中国地质大学，北京）  
李 罡 研究员（中国科学院南京地质古生物研究所）  
Azuma Y 教授（日本福井恐龙博物馆）  
Bascalioni A.博士（西班牙马德里大学）  
Bolotsky Yu 博士（俄罗斯科学院阿穆尔自然资源管理研究所）  
Herman A 教授（俄罗斯科学院地质研究所）  
Godefroit P. 教授（比利时皇家自然科学研究所）  
Golovneva L.教授（俄罗斯科学院植物研究所）  
Kirillova G. 教授（俄罗斯科学院构造与地球物理研究所）  
Krassilov V.A. 教授（以色列海法大学）  
Komoo I. 教授（马来西亚柯邦山大学）  
Kumar M.博士（印度沙尼古植物研究所）  
Martin T. 教授（德国波恩大学）  
Matsukawa M 教授（日本东京师范大学）  
Markevich V.教授（俄罗斯科学院远东生物土壤研究所）  
Pospelov I. 博士（俄罗斯科学院地质研究所）  
Suzuki S. 教授（日本冈山大学）

**秘书长：**

王永栋 教授（中国古生物学会秘书长、中国科学院南京地质古生物研究所）

**副秘书长：**

曹成润 教授（沈阳师范大学古生物学院副院长）  
邵永运 处长（沈阳师范大学科技处处长）  
张 伟 处长（沈阳师范大学国际交流处处长）

**秘书组：**

张洪钢 副馆长（沈阳师范大学/ 辽宁古生物博物馆）  
张立军 教授级高工（辽宁省化石管理局）  
张 宜 副教授（沈阳师范大学）

席党鹏 博士（中国地质大学，北京）  
唐玉刚 办公室主任（中国古生物学会）  
杨 涛 博士（沈阳师范大学）  
田 宁 博士（沈阳师范大学）  
赵 鑫 博士（沈阳师范大学）  
董 重 博士（中国科学院南京地质古生物研究所）  
李 凌（吉林大学）  
包红英（沈阳师范大学）  
宋佳乐（沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆）  
吴思竹（沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆）

### 三、会议日程

8月15日 报到注册  
8月16日 开幕式、大会特邀报告；下午：学术报告交流；文娱晚会  
8月17日 分会场学术报告  
8月18日 分会场学术报告，墙报展出，参观辽宁古生物博物馆  
8月19-20日 辽西北票、朝阳、建昌中生代地质古生物野外现场考察  
8月21日 上午：会议结束，代表离会

### 四、会议交流专题（初定）

1. 中生代陆地生态系统生物多样性变化
2. 中生代关键地层界线与地质背景
3. 中生代构造演化与沉积矿产
4. 恐龙演化与鸟类起源
5. 被子植物起源与早期演化
6. 中生代气候与环境变迁
7. 亚洲太平洋地区白垩纪生态系统（IGCP608 专题研讨会）
8. 中生代地质遗迹保护

### 五、会议工作语言

本次国际会议学术报告及工作语言为英语。

### 六、会议论文摘要及出版

本次大会将出版会议论文摘要集。论文摘要（英文）请用 Word 文档编辑，1-3 页篇幅，内容包括：题目、作者姓名、作者单位、电子邮箱地址、关键词及主要参考文献等。论文摘要具体格式将在第二号通知中列出。论文摘要截止接收时间：2015 年 6 月 15 日。会后将在国际学术刊物 *Global Geology* 出版会议论文专辑。

### 七、注册与报名

1. 会议注册费 3000 元（外宾 500 美元）、学生代表 2500 元（国外学生 400 美元），旅费及住宿费自理。

2. 报名截止时间：2015 年 6 月 15 日

## 八、重要时间节点

2015 年 1 月 10 日：第一轮会议通知

2015 年 5 月 1 日：第二轮会议通知

2015 年 6 月 15 日：报名及论文摘要截止

2015 年 7 月 31 日：第三轮会议通知

## 九、会议秘书处及联系方式

会议秘书处：沈阳师范大学/辽宁古生物博物馆（张洪钢、吴思竹）

沈阳市黄河北大街 253 号 邮编：110034

联系电话：+86-24-86593116；+86-13700017969, 13604181571

邮箱地址：[MTE-12@pmol.org.cn](mailto:MTE-12@pmol.org.cn)

会议网址：<http://www.pmol.org.cn/MTE-12>